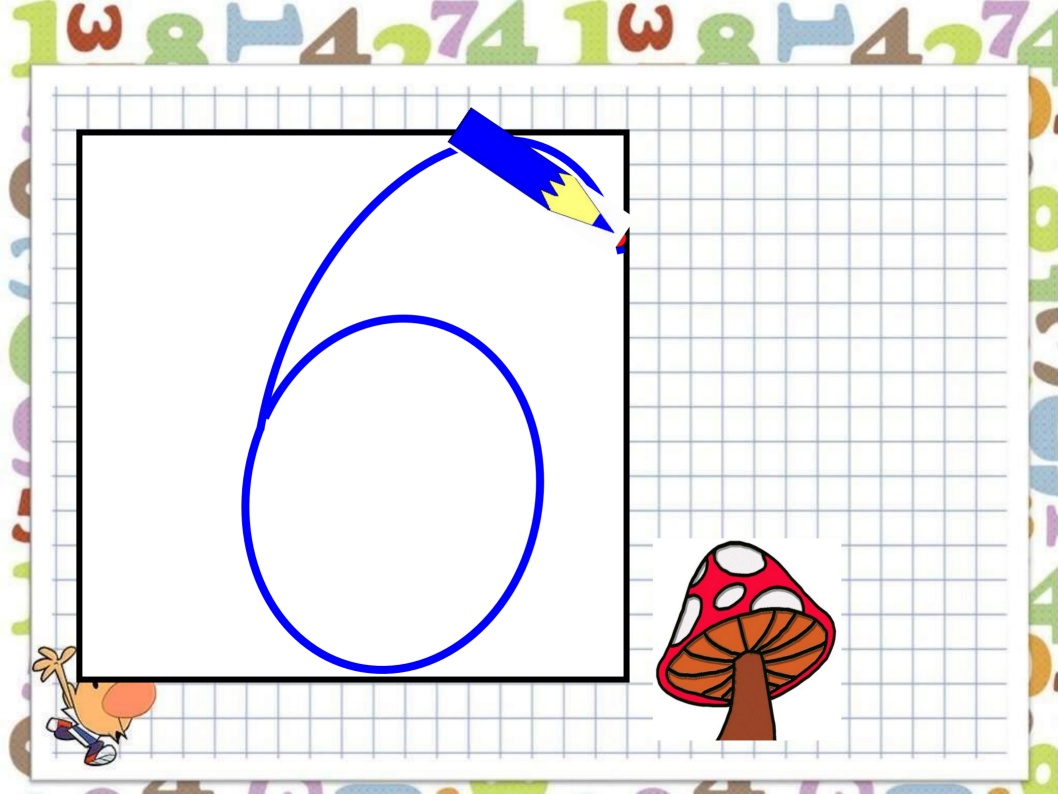
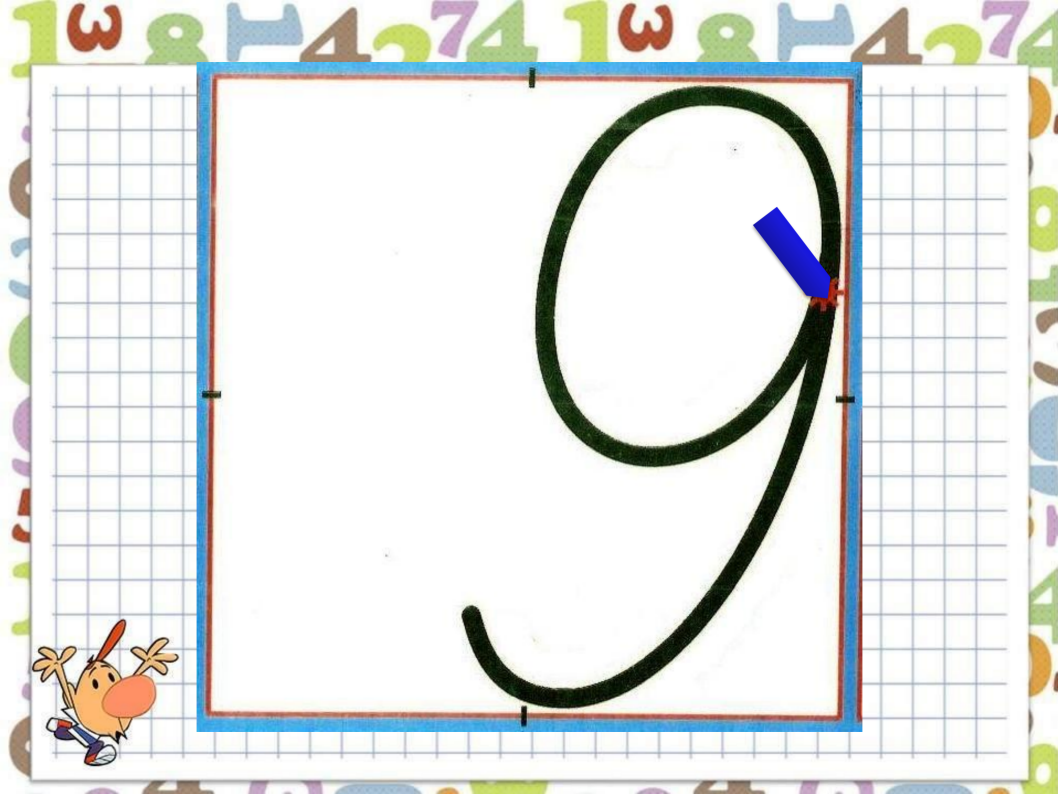


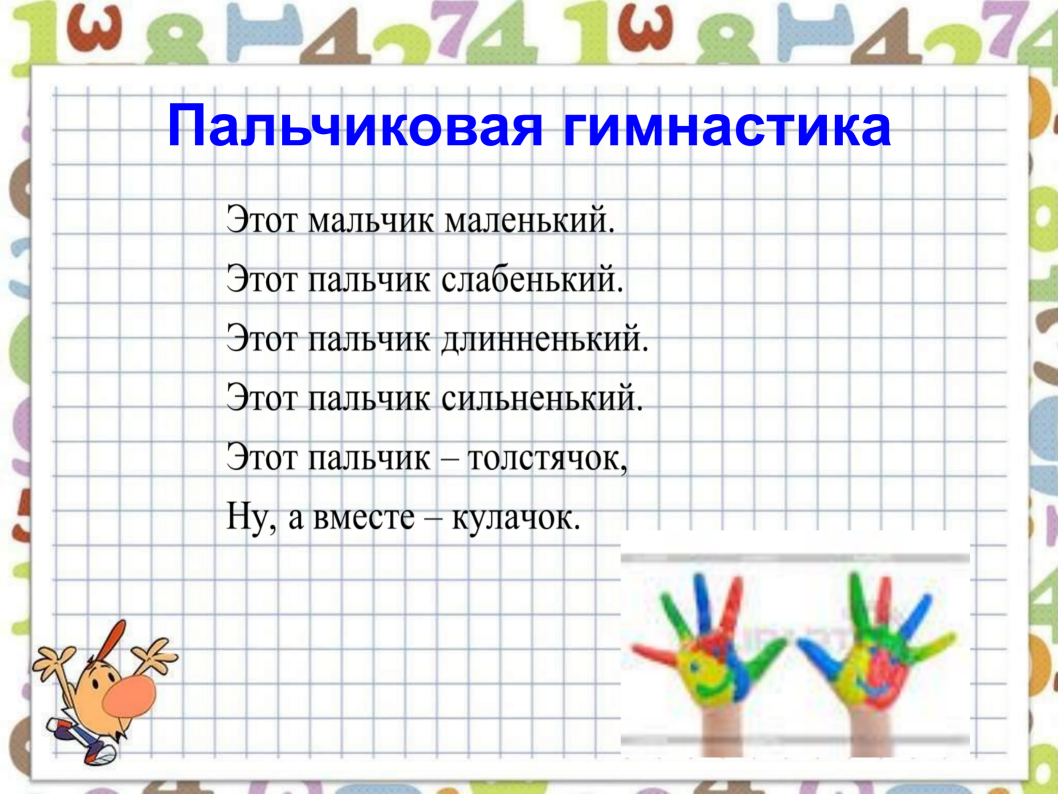
Открываем тетрадь, отступаем 4 клетки вниз от прошлой работы и 10 клеток вправо. Записываем число и классная работа.

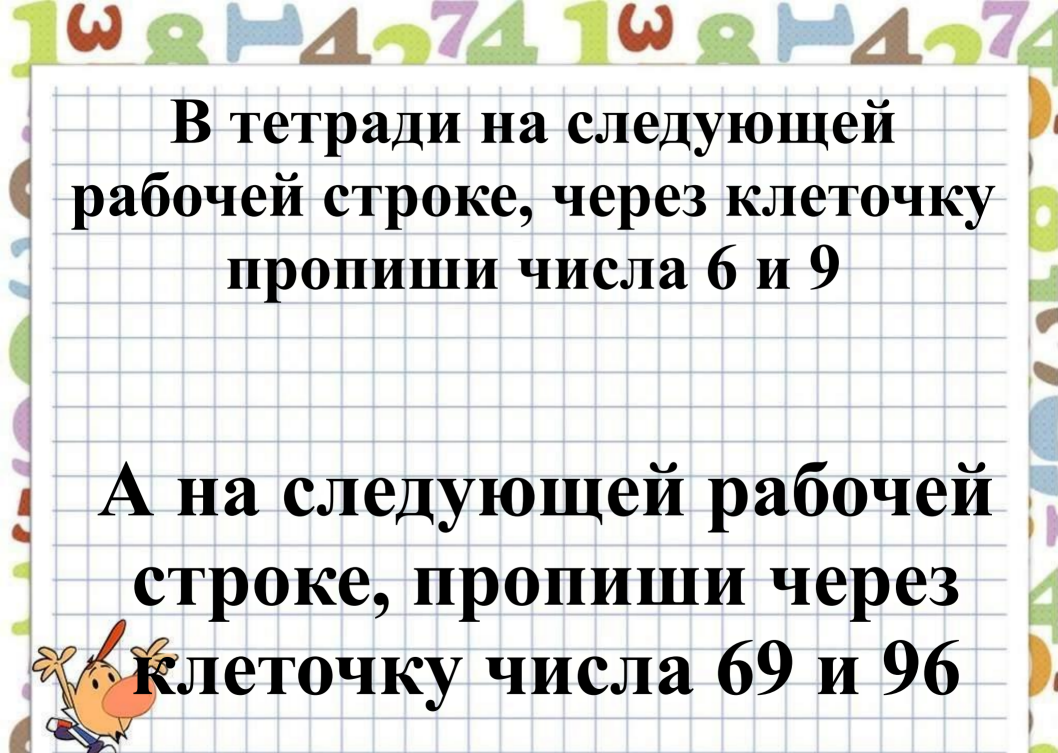
# 9 апреля Классная работа.

На следующих слайдах посмотри внимательно как правильно писать числа 6 и 9









## Посчитай устно.

$$32+2=34$$

Устно найди корень уравнения x+4=9

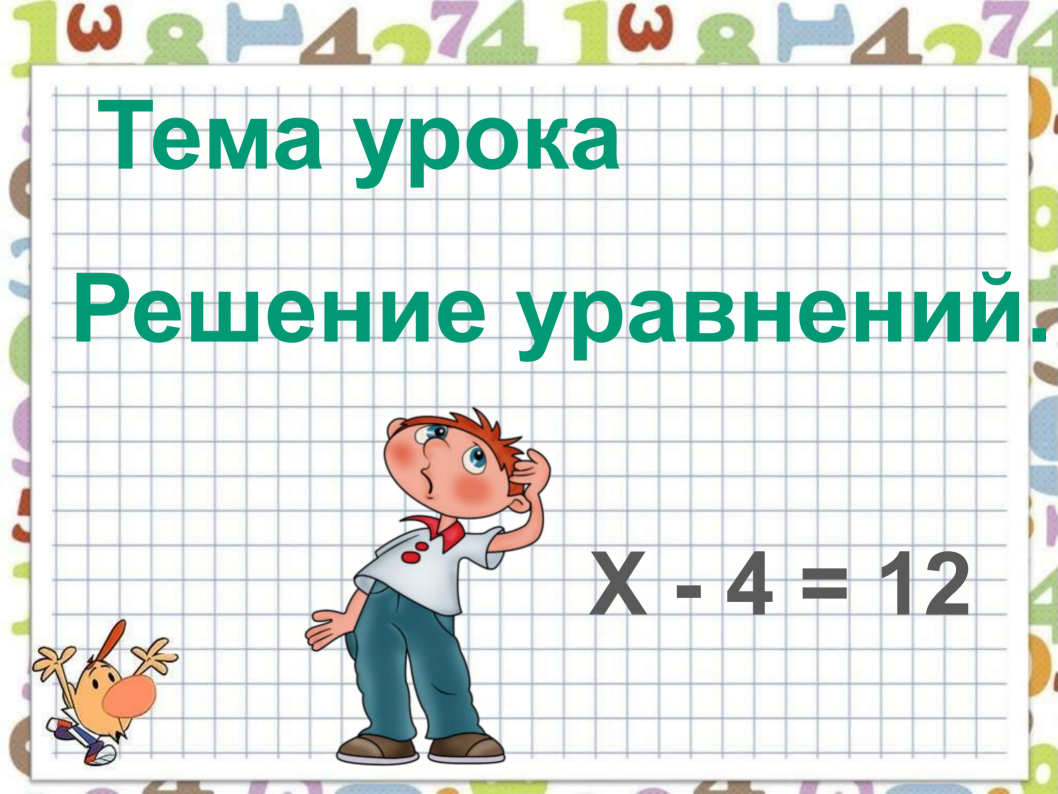
Как называется равенство, в котором есть неизвестное число?

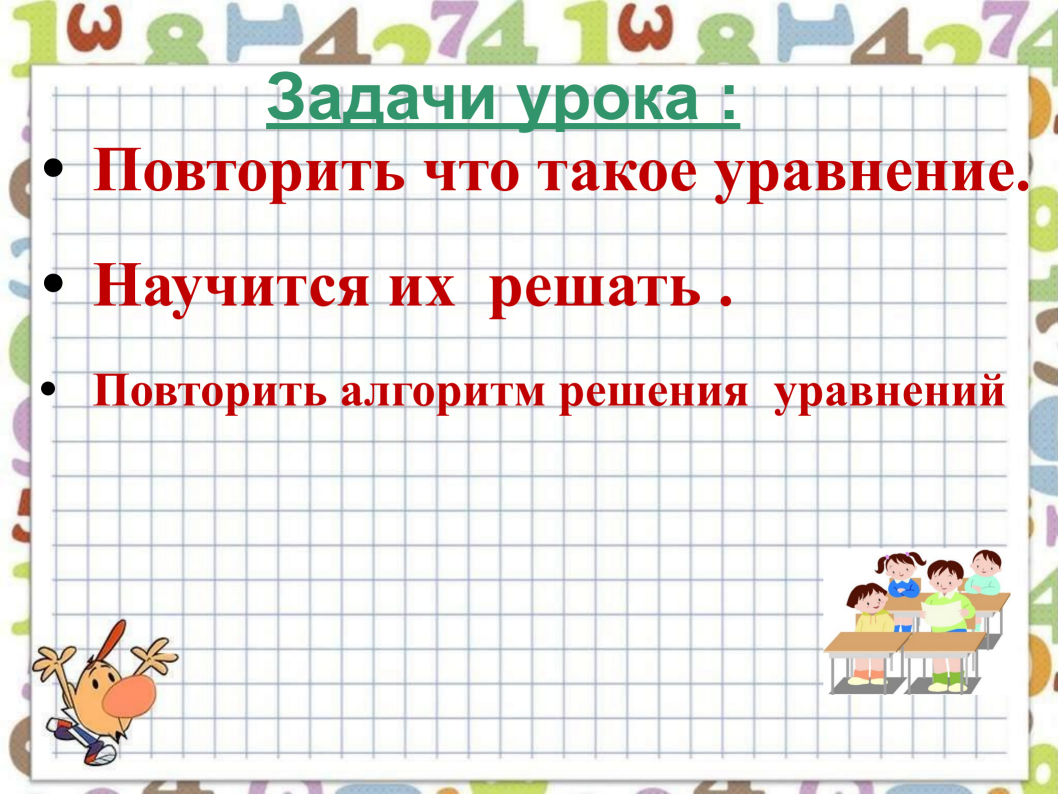
#### <u>уравнение</u>.

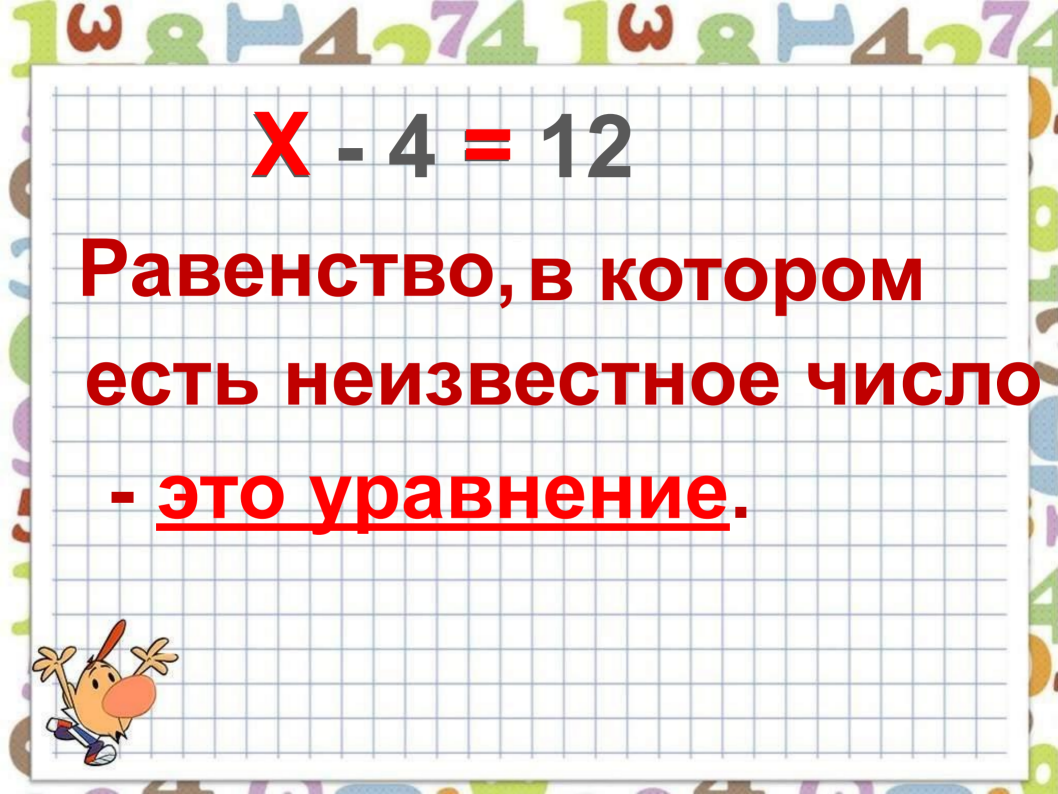
Как называется число, при подстановке которого в уравнении вместо х получается верное числовое равенство?

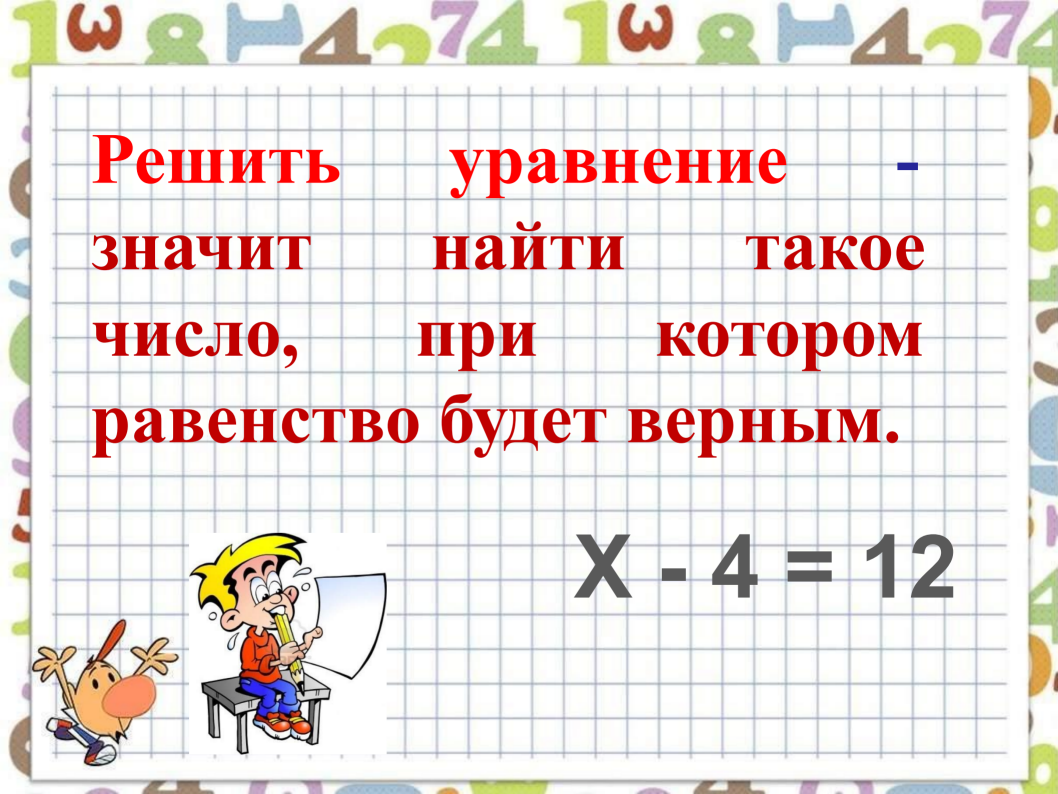


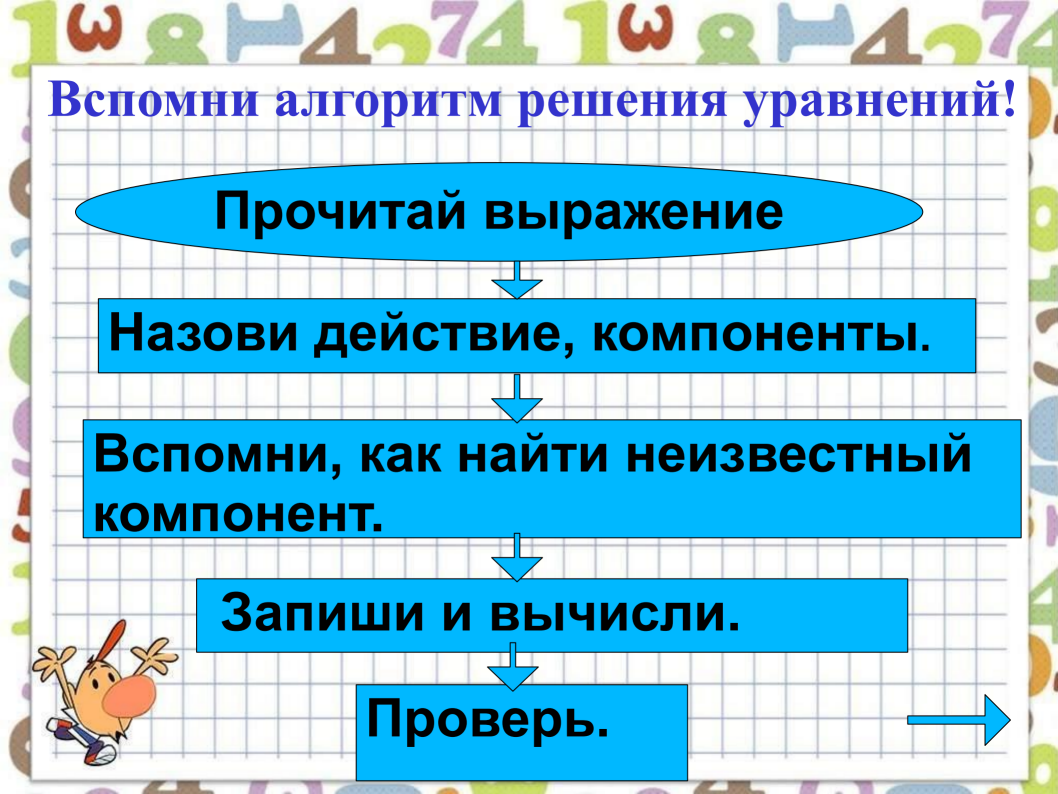
## Корень уравнения











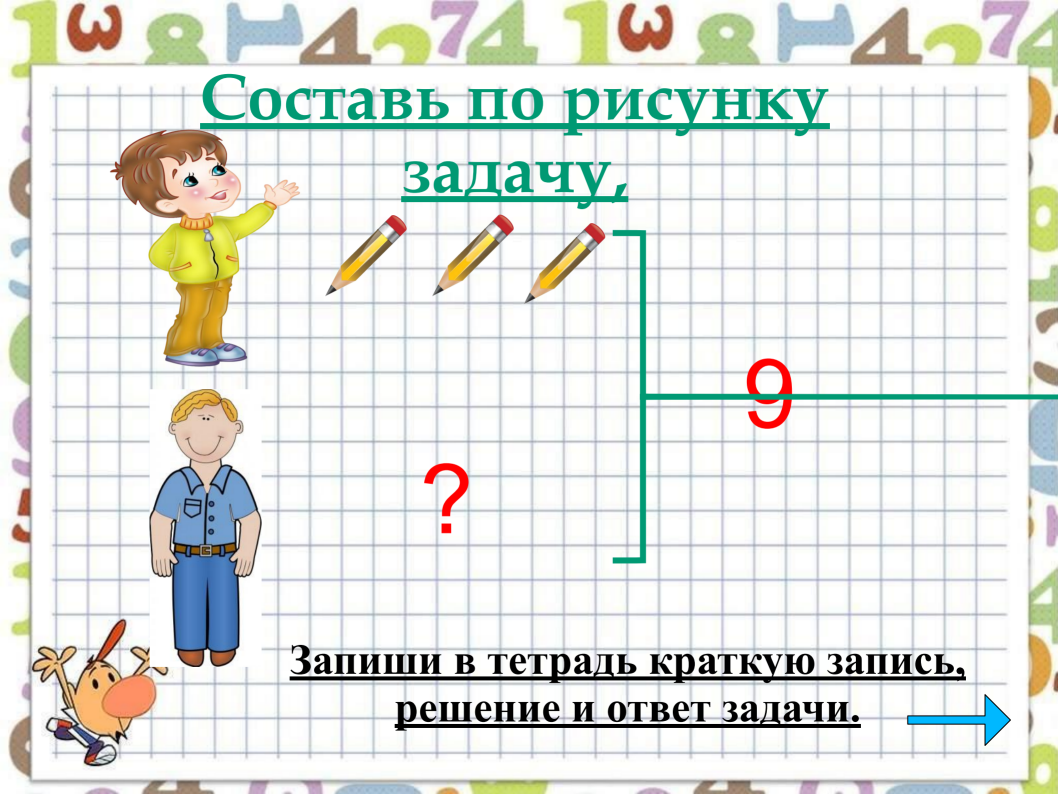
Запиши уравнения и найди корень уравнения Важно! В уравнении неизвестное число, мы можем обозначать любыми латинсками буквами к примеру: а, b. Z и т.д.

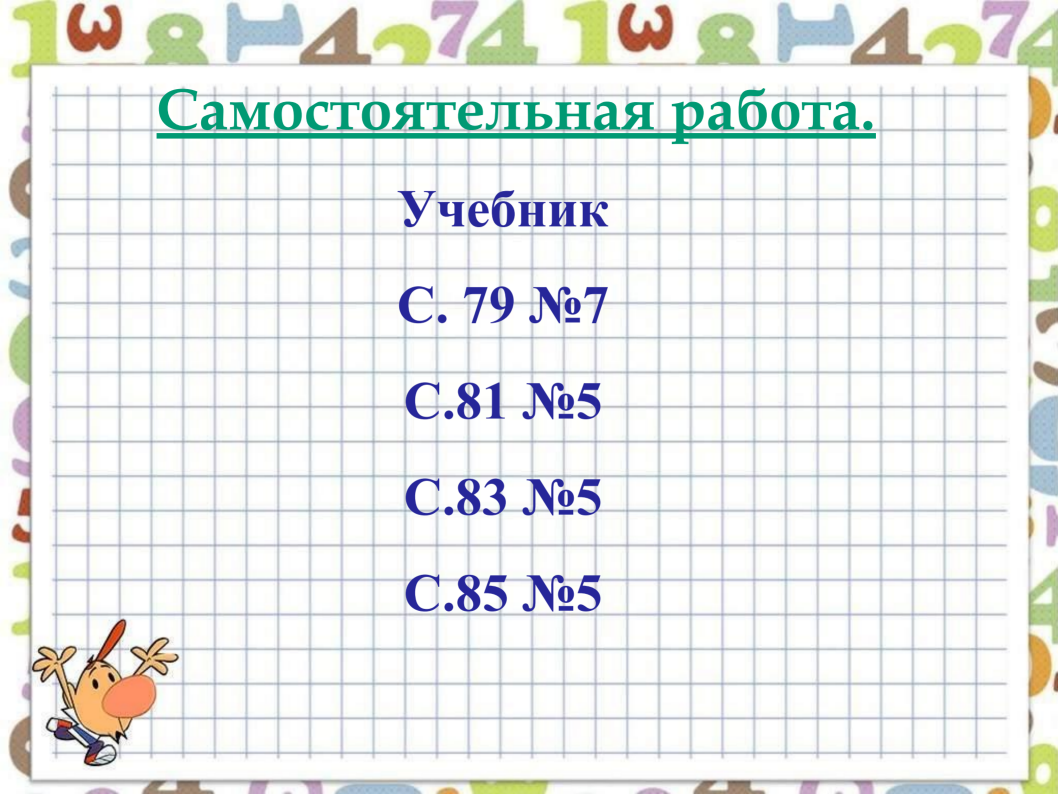
#### Самопроверка

Подскажи, что надо знать, чтобы решить уравнения?



Надо знать правила нахождения неизвестного компонента!





# Итоги урока 1. Как найти неизвестное слагаемое?

- 2. Как найти неизвестное вычитаемое?
- 3. Как найти неизвестное уменьшаемое?

#### Продолжи фразу:

- -Сегодня я узнал .....
- -Я умею .....
- -Мое настроение .....





